In	dex	of Cl	laims	

Application No.	Applicant(s)	
09/955,021	SAKAMOTO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Satish S. Rampuria	2124	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
O	Objected

			L				l			
Cla	aim	Γ				Date				
		_	· · · ·							П
ल	Original	7/26/200								
Final	į	/9								
ш.	ō	1/2								
					_	<u> </u>				Н
	-4-						L.,			Ш
	-2 -3	-								
	-3-	-								
	-4-					Г				
	5									П
	- 4 -5					-				П
	7	-								
	7 8 9	\	H	_	\vdash	-		-		Н
	0	V		-	_	├	_		H	\vdash
	40		-			⊢				\vdash
	10	1	Ļ		ļ	ļ			<u> </u>	Н
	11	V	_		<u> </u>	ļ			_	Щ
	11 12 13 14 15 16 17	~	<u> </u>		L	<u></u>				Ш
	13	V	L_		L		L	L		
	14	V	<u> </u>							
	15	V								
	16	V								
	17	V	<u> </u>				\vdash		-	
	18	+		-				-		
	18 19	├	_		\vdash				\vdash	-
	19	 —			-		-		_	
	20		_		<u> </u>	_		ļ	_	
	21								<u> </u>	
	22							<u></u>		
	21 22 23 24 25									
	24									
	25			Г						
	26 27									
	27			\vdash				-		
	28	 	_		\vdash	\vdash		-		\vdash
	28 29			┢		\vdash		┢		H
	30	<u> </u>		-	-	⊢			-	Н
	30	_		_	<u> </u>	-				⊢⊦
	31	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		Ш
	32 33			┕	_		<u> </u>			Ш
	33									L.I
	34 35									Ш
	35									
	36	T					Γ	Г		
	37	t	一	\vdash	1	 	T			П
-	38	\vdash	 	 		 	\vdash			\vdash
	39	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash			\vdash	\vdash
	40	-	\vdash	\vdash			⊢		\vdash	\vdash
			⊢	-		⊢		-		\vdash
	41	1	_		-		<u> </u>	 	├_	\vdash
	42	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш
	43	<u>L</u>					L			Ш
	44					L				
	45		<u> </u>						I	
	46	T	\vdash		1	1-	_	Ι'''		П
	47	\vdash	 	 	\vdash	Ι-	Η-		<u> </u>	\vdash
	48	-	\vdash		\vdash	├	\vdash			Н
		+-	-	 —	⊢	├	\vdash	┢	 	\vdash
<u> </u>	49	├	\vdash	├	\vdash	<u> </u>	₩		-	\vdash
Į.	50	1	1	I	I	ı	1	1	1	ī l

	Cla	aim					Date)				
	Final	Original										
		51										
		52										4.00
		53										1.2.
2 1		54										
3		55										2 300
		56										0.00
		57										
		58			L							
		59										
		60										
		61			_							1
		62										and the same
144		63				<u> </u>		_				
	-	64							-			
		65 66				-						
25.0		67		-		-	\vdash		\vdash		_	
100	_	68						-	\vdash			11 11 11 1
an fine		69				\vdash	\vdash	\vdash		-		10.12
	<u> </u>	70				\vdash	\vdash		\vdash			
		71								\vdash		7 1000
18	_	71 72				\vdash	\vdash		-			110
		73			_	\vdash				 		10 11 12
		74										
		75										
1.1		76 77										
		77										
		78										
		79										
		80					<u> </u>					
		81				<u> </u>	_		L			ŀ
174		82		L		_		L	_			
tii		83		_		_		_	<u> </u>		_	1000
1		84		_	<u> </u>			_	<u> </u>	_		1000
		85								_		
		86	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	-	\vdash		
1.3		87	\vdash		_			-	-			
		88 89	 	├		-		-	 		Н	
		90		\vdash		H	-	-	-			
		91	\vdash						\vdash		-	
F.	-	92		┢	┢				\vdash			
	 	93	\vdash	 	\vdash	Ι	\vdash	\vdash	\vdash			-
		94			<u> </u>	\vdash	\vdash	 	 		\vdash	1
1		95		-	\vdash			\vdash	\vdash			
	<u> </u>	96	\vdash	-	I	\vdash			T			١
2 311		97	 		T			-	T			
		98				1						
		99										
1 4		400		$\overline{}$	$\overline{}$		Г			1		1

Te E E E E E E E E E	.:[Cla	aim					Date	9			
101												
101	- 1	=	Б									
101		na	g.									
101	-	ίĽ	Ë									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			0			i :						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		101		_	-	<u> </u>	-	-			_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			102				<u> </u>	L	_			
106			103									
106	I		104						l			
106	ı		105			_			\vdash			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		100						├─		-	-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			100			 			_		_	
109			107				L		ļ			
109	-		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			110						\vdash			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			110			\vdash	_	\vdash	├			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		111			<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		L	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			112				L					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			113									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ľ		114									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			115		_	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			110		\vdash		\vdash		-		\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			116		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			118				ĺ	:				
120			119		\Box							
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		120		_		\vdash	-				
122	4		120	_		\vdash		-	<u> </u>			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			121				-	ļ		_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			122					L				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	40		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		126					·				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			127			\vdash		-			H	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	467 467		127	_			_	├				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			128	_	L.	_	_				<u>_</u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	5		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	(f.,		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	3.		132		\vdash	\vdash		\vdash				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			422		 	-	-		<u> </u>	_	├─	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			133	L.		┡	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			134			_	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			135	L	L		L	L	L			L
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			136				I					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ille inc		137					Г	Ι	l —	T	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		139	-	\vdash		\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		100	<u> </u>	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
141 142 143 144 145 146 147 148 149	4		139	<u> </u>	_	-	_	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	
142 143 144 145 146 147 148 149	93		140					<u>L</u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	
142 143 144 145 146 147 148 149	-		141				٦	"	٦	٦	آ	•
143 144 145 146 147 148 149			142				Г	Ι	Ī			
148	ŀ			\vdash	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	┢	<u> </u>
148			111	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
148				<u> </u>	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_
148			145	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	_	L	_		L		L_
148	1		146				1				_	
148						Γ						
149				\vdash		1	Τ-	\vdash	\vdash	_	\vdash	
	1			 		-	\vdash	\vdash	 	-	1	-
				\vdash	 -	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	<u> </u>
	į		150	L		L_	L_	<u></u>	L		L	